



クイックスタートガイド

Logicool·
Gaming Mouse G500
ロジクール ゲーミング マウス G500

型番: G500

# 保証規定

#### お客様へ、本製品を使用される前に必ずお読み下さい

このたびは、弊社製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。ご使用になる前に下記事項に 関してよくお読みください。

- 1. 保証及び責任
- 1.1 弊社は本製品に付属の保証書をご提示頂いたお客様に対し、次の通り弊社製品を保証させて 頂きます。なお、この保証を受ける権利は他に譲ることはできません。
  - この文書と共に提供されているハードウェア製品の保証期間に関しては、その製品と一緒に 同梱されていた保証書に明記されています。
  - お客様のご購入日より、その期間、通常の使用許諾のもとにおいて、材質又は製造上の重大な欠陥がなく、実質的に付属の製品マニュアルに基づいて動作すること。
- 1.2 弊社は保証書をご提示頂いたお客様に対し、前項の保証期間内において正常な使用状況で前項の弊社製品が故障した場合には、無償修理又は無償交換もしくは支払額の返金を致します。 修理又は交換したハードウェアは、残存保証期間或いは修理交換品のお渡し日より30日間のいずれか長い期間、再度保証されるものとします。
- 1.3 弊社は、次の場合には有償にて弊社製品の修理を行います。
  - (a)保証期間が経過した場合。
  - (b)保証書のご提示が無い場合。
  - (c)保証書に記入漏れ(販売店名及びご購入日については製品の領収書でも有効)、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (d)使用上の誤り、または弊社以外での改造、修理による故障や損傷。
  - (e)火災またはその他の天災による故障、損傷及び落下等の衝撃による故障損傷。
  - (f)本製品のハードウェアを分解した場合。

- 1.4 弊社の保証は日本国内においてのみ有効なものとします。
- 1.5 弊社ハードウェア製品の故障又は使用上に生じた誤作動、使用不能等によりお客様に生じた 損害は、あらゆる直接損害間接損害を問わず(事前に弊社が損害発生の可能性につき告知され ていた場合を含め)、弊社に一切の賠償責任はないものとします。
- 1.6 弊社は、本書面において明記する場合を除いて、提供するハードウェア、付属の製品マニュアル 及び印刷物に関して、特定の目的のための商品性又は適合性に関する黙示の保証及び第三者の 権利の遵守に関する黙示の保証、その他いかなる明示又は黙示の保証をなすものではありません。 また、弊社及び弊社製品の販売者、代理店及びその従業員は、幣社の保証及び責任につきいか なる修正、拡張をなす権限も与えられておりません。
- 2. その他
- 2.1 本使用許諾書に関して生じた紛争は、東京地方裁判所を管轄裁判所とし、条項の解釈は日本法に準拠してなされるものとします。この装置は、米国FCC規約のCLASSBに適合し、認定を受けている製品です。しかし、この装置をラジオ、テレビジョン受信機に近接してご使用になると、受信障害の原因となることがあります。このマニュアルの記述を参考にして正しい取り扱いをして下さい。

以 上 株式会社 ロジクール

## 製品を安全にご使用いただくために

製品を安全にご使用いただくため、記号の意味および各内容をよくご理解ください。

⚠危険	取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重症を負うおそれが差し迫った 危険性の高い内容を示します。
⚠警告	取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重症を負う可能性がある 内容を示します。
<u> </u>	取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負ったり物的損害を受ける おそれがある内容を示します。

## ⚠ 危険

#### 【製品に異常が見られた場合】

製品から煙が出ている。異臭がする、発熱している等、製品に異常が見られた場合は、直ちに使用を中止し、パソコンから本製品 (ケーブルやレシーパーなど)を外し、ロジタールのカスタマールレーションセンターに連絡してください。 そのままの状態でご使用を続けられると感感、火災、けがなどの事故につなかる恐れがあります。

#### 【火中への投入や加熱の禁止】

本製品の火中への投入、ストーブやヒーターなどの熱源のそばでの使用や保管は絶対に避けてください。火災やけが、故障の原因となります。

## ⚠ 警告

#### 【レーザーセンサーについて】

- ・マウス底面から発せられているレーザー光を直接見ると眼を傷める場合がありますのでさけてください。
- センサー部分を汚したり、傷をつけたりしないでください。
- 発行部分を他の用途に使用しないでください。

#### 【分解や改造の禁止】

本製品の分解、改造、ご自分での修理は絶対に避けてください。火災や感電、けが、故障の原因となります。また、製品に対する保証が適用外となります。

#### 【液体混入の禁止】

本製品に雨や水、ジュースなどの液体をこぼさないでください。また、汗ばんだ手や濡れた手で触らないでください。火災や感電、故障の原因になります。

### ⚠ 注意

#### 【快適に使用していただくために】

コンビュータのマウスやトラックボール、キーボードを長時間にわたって操作し続けると、手首や腕、首、背中などに負担がかかり、

場合によっては深刻な障害を受けることがあります。

ウェブサイト www.logicool.co.ip/comfort の中の「快適な作業のためのガイドライン」を

ぜひお読みになって、正しく快適にお使いください。もし、手や腕、肩、首、背中などに痛みやしびれ、だるさなどを感じるようになった場合は、早めに専門の医師などに相談することをお勧めします。

#### 【衝撃からの保護】

本製品に、物を当てたり、落としたり、踏むなどの衝撃を加えないでください。故障の原因となります。

#### 【保管について】

本製品を次のような場所に置かないでください。火災や感電、故障、けがの原因になります。

- 直射日光の当たる場所
- ・暖房器具の近くなど高温になる場所
- ・湿気やほこりの多い場所
- ・幼児やペットの手の届く場所
- ・平らでない、振動するなど不安定な場所

#### 【お手入れについて】

本製品の汚れがひどいときには、乾いた柔らかい布で拭いてください。

シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性の高い薬品ではふかないでください。製品をいためたり、変色させる恐れがあります。

#### 【国際基準と安全性】

この光学式機器は、International Standard IEC 60825-1:2004, Class 1 Laser Product Invisible に準拠し、また21 CFR 1040.10 および1040.11 に準拠しています。

ただし、2001 年 7 月 26 日付Laser Notice Nr 50 に従った例外を除きます。

- (1) 不可視赤外線の発散ビームの発射
- (2) 最大 716 マイクロワット連続波発振、波長帯域 832 ~ 865 ナノメーター
- (3) 動作温度摂氏 5 度~ 40 度

ご注意:この光学式機器は、交換可能な保守部品を含みません。ここに記載されている方法以外の調整、操作等を行なうと、

危険な被爆につながることがあります。

#### 【安全と効率的な使用のために】

クラス 1 レーザー製品は、光学機器によるビーム内観察を含め、通常の操作条件では安全です。

- 以下の事項を心がけてご使用になることをおすすめいたします。
- (1) 他人の目に向けて赤外線ビームを向けないでください。
- (2) 適切な使用がままらない場合や問題解決がされない場合、機器の電源をお切りになり、ロジクールのカスタマーリレーションセンターにご連絡ください。
- (3) 廃棄時以外は、製品を分解しないでください。
- (4)液体や湿気、水分に製品をさらさないでください。
- (5) 摂氏 5 度から40 度の範囲を超えた気温では、製品をご使用にならないでください。
- (6) 範囲を超えた気温に製品がさらされた場合、機器の電源を切り、範囲内に気温が落ち着くまで製品をお使いにならないでください。

3

4

# Thank you! Merci! Obrigado! ¡Gracias!

ロジクール ゲーミング マウス G500 をお買い上げいただきありがとうございます。 このクイックスタートガイドではマウスの使用方法を簡単にご説明いたします。 読み終わった後は、大切に保管してください。 ロジクール製品のさらなる情報は、弊社ホームページをご覧ください。 http://www.logicool.co.jp

## ご意見をお聞かせ下さい

ロジクール製品についてのアンケートにご協力ください。 今後の製品開発のため活用させていただきます。 http://www.logicool.co.jp/ithink

# パッケージ内容





ウェイトカートリッジ & メタルウェイト 4.5g×6個 1.7g×6個

マウス本体







取扱説明書

クイックスタートガイド(本書)

保証書

# マウスの設定





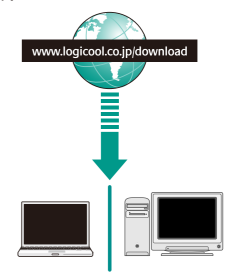
- 1. パソコンの電源を入れます。
- 2. マウスをUSBポートに接続します。

自動的に標準ドライバのインストールが完了するまでお待ち下さい。

この状態で基本的なマウスの操作を行えますが、水平スクロール機能、ボタンの機能割り当て、オンボードメモリを含むすべての機能をご利用頂くには最新のSetPoint™を弊社ホームページwww.logicool.co.jpよりダウンロードしてご使用ください。(ダウンロード方法については8ページをご確認ください。)

# マウスソフトウェアのダウンロード

ボタンの機能割り当てや、水平スクロール機能をご利用いただく場合は、ロジクールウェブサイトより、最新のマウスソフトウェアをダウンロードしてください。 ソフトウェアを起動するには、Windows の場合タスクトレー上のアイコンをダブルクリックしてください。



-/

8



- 1. 左右ボタン
- 2. デュアルモード スクロールホイール: 高速スクロールモード(Hyper-fast スクローリング)と、通常のクリック・トゥ・クリックの2つのモードを切り替えて使うことができます。左右の水平スクロールとホイールボタンそれぞれに機能(特定のキー入力やマクロ含む)を割り当てることができます。\*
- 3. モード変換ボタン: 通常のクリック・トゥ・クリックモードと高速スクロールモード (Hyper-fast スクローリング)をワンタッチで切り替えることができます。
- 4. LEDパネル:設定されている現在の解像度(dpi)を表示します。
- 5. 戻る、進むボタン:ウェブページの戻る/進むをワンタッチで行える他、写真の閲覧にも 便利です。\*
- 6. (+)、(-)ボタン:マウスの解像度(dpi)を切り替えることができます。

- 7. サムボタン: 頻繁に使用する機能(特定のキー入力やマクロ含む)を割り当てて使用することで、ゲーム上でのプレイの効率がさらに向上します。
  (機能割り当てを行う際には、SetPoint™のインストールが必要になります。)
- 8. ゲーミング グレード レーザーエンジン: 最大5.700dpiの高精度レーザーセンサーを搭載。
- 9. ゲーミングフィート: スムーズな滑りを実現するポリテトラフルオロエチレン製フィートを採用。
- 10. ウェイト調整: 1.7gと4.5gのメタルウェイトを選択し、自分に合った重さとバランスをカスタマイズできます。
- 11. カートリッジ取り出しボタン:押すことでウェイト調節用のカートリッジを取り出すことができます。
- 12. ファブリック コーティング USBケーブル: 低摩擦で滑りやすい素材を採用。

## トラブルシューティング

#### マウスが動作しない:

USBコネクタがパソコンに正しく接続されているか確認してください。 USBハブではなく、パソコンのUSBポートに直接接続してください。 パソコンを再起動してください。

サポート情報は弊社ホームページ(www.logicool.co.jp)からもご覧頂けます。

<sup>\*</sup>で使用のOS およびアプリケーションによっては、これらの機能をご利用いただくためにSetPoint™のインストールが必要になります。

# 製品サポート

ロジクールのホームページでは、ユーザー登録や製品の最新情報、製品のアップデートファイル、最新のトラブルシューティング等を提供していますので、ぜひご利用ください。http://www.logicool.co.jp

# カスタマーリレーションセンター

お買い上げの製品で何らかの不具合が発生したり、修理が必要な場合は、 株式会社ロジクールのカスタマーリレーションセンターまで、電話、メール、ファックス等にて ご連絡ください。その際、前もって次のような情報を確認しておいていただきますと迅速に 対応しやすくなりますので、ご理解とご協力のほどよろしくお願いします。

- 製品の保証書
- パソコン本体のメーカー名とモデル名、他に使用している周辺機器など
- Windows のバージョンや、使用しているソフトウェアのバージョン
- 障害内容

## 株式会社ロジクール カスタマーリレーションセンター 図 Tel:050-3786-2085 Fax:03-3375-6490

※電話受付時間 月曜~金曜 AM9:00~PM7:00 (祝祭日を除く)

※メールサポート http://www.logicool.co.jp/contact

\* 外観および仕様は予告なく変更することがあります。

©2009 Logitech, Logicool. All rights resered.

Logicool,Logicool のロゴ、およびLogicool 製品は、Logitech International S.A. の商標または登録商標です。 Windows は米国Microsoft Corporation の米国またはその他の国における登録商標または商標です。 そのほか記載されている会社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。

P/N: 620-002071.003

11